

# 哈尔滨医科大学附属肿瘤医院乳腺钼靶、DR、骨密度建设项目职业病危害放射防护评价(三次)中标(成交)明细

黑龙江省运成工程项目管理有限公司受哈尔滨医科大学附属肿瘤医院委托，采用竞争性磋商进行采购乳腺钼靶、DR、骨密度建设项目职业病危害放射防护评价(三次)(项目编号:[230001]YCXMGL[CS]20240046-2)项目，中标(成交)供应商名称及中标(成交)结果如下：

## 一、合同包1（乳腺钼靶、DR、骨密度建设项目职业病危害放射防护评价）

- 1.1、中标(成交)供应商：哈尔滨科旭放射卫生检测有限公司
- 1.2、中标(成交)总价：62,800.00元
- 1.3、中标(成交)标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价(元)	数量	单位	总价(元)
1-1	其他专业技术服务	乳腺钼靶DR骨密度建设项目职业病危害放射防护评价	乳腺钼靶DR骨密度建设项目职业病危害放射防护评价	<p>★1.乳腺钼靶参数：1.乳腺钼靶建设项目职业病危害放射防护评价(1套) 1.1投标人具有放射卫生技术服务机构资质证书及放射诊疗建设项目职业病危害放射防护评价(甲级)放射卫生检测资质，技术服务范围包括放射设备性能检测(包含PET、TOMO、中子后装机)；证书范围涵盖：投标人必须具有黑龙江省质量技术监督局颁发的检验检测机构资质认定证书(CMA)，范围包括电离辐射、水和废水等内容。1.2如评价需要，投标人必须在6小时内完成某一设备的评价工作，并在24小时之内出具该设备的评价报告。1.3投标公司需对此项目设置专项项目组，项目经理需具有核物理或核工程与核技术相关专业毕业证书，在投标公司缴纳社保(提供近6个月内社保证明)，并具有中国医学科学院放射医学研究发放的培训证书或中国疾控(中国卫生监督协会)发放的放射卫生检测与评价技术培训证书(2年内有效期)。</p> <p>★2.DR参数：1.DR建设项目职业病危害放射防护评价(1套) 1.1投标人具有放射卫生技术服务机构资质证书及放射诊疗建设项目职业病危害放射防护评价(甲级)放射卫生检测资质，技术服务范围包括放射设备性能检测(包含PET、TOMO、中子后装机)；证书范围涵盖：投标人必须具有黑龙江省质量技术监督局颁发的检验检测机构资质认定证书(CMA)，范围包括电离辐射、水和废水等内容。1.2如评价需要，投标人必须在6小时内完成某一设备的评价工作，并在24小时之内出具该设备的评价报告。1.3投标公司需对此项目设置专项项目组，项目经理需具有核物理或核工程与核技术相关专业毕业证书，在投标公司缴纳社保(提供近6个月内社保证明)，并具有中国医学科学院放射医学研究发放的培训证书或中国疾控(中国卫生监督协会)发放的放射卫生检测与评价技术培训证书(2年内有效期)。</p> <p>★3.骨密度参数：1.骨密度建设项目职业病危害放射防护评价(1套) 1.1投标人具有放射卫生技术服务机构资质证书及放射诊疗建设项目职业病危害放射防护评价(甲级)放射卫生检测资质，技术服务范围包括放射设备性能检测(包含PET、TOMO、中子后装机)；证书范围涵盖：投标人必须具有黑龙江省质量技术监督局颁发的检验检测机构资质认定证书(CMA)，范围包括电离辐射、水和废水等内容。1.2如评价需要，投标人必须在6小时内完成某一设备的评价工作，并在24小时之内出具该设备的评价报告。1.3投标公司需对此项目设置专项项目组，项目经理需具有核物理或核工程与核技术相关专业毕业证书，在投标公司缴纳社保(提供近6个月内社保证明)，并具有中国医学科学院放射医学研究发放的培训证书或中国疾控(中国卫生监督协会)发放的放射卫生检测与评价技术培训证书(2年内有效期)。</p>	合同签订后30个日历日内完成服务	1期：在满足合同约定条件下，在3个工作日内完成验收	62,800.00	1.0000	项	62,800.00

